

DAFTAR PUSTAKA

- Bernard, A. 2010. Asthma and swimming: weighing the benefits and the risks. *Journal de pediatria*. 86: 171-82.
- Bottai, M., Pistelli, F. 2002. Longitudinal changes of body mass index, spirometry and diffusion in a general population. *American College of Chest Physicians*. 20: 665-673.
- Cameron, J. R. 2009. *Fisika Tubuh Manusia*. Jakarta: Sagung Seto.
- Dewayani C. T. 2007. *Belajar Renang*. Bandung: Aneka Ilmu.
- Ellis, R. 2011. *Asthma and the competitive swimmer*. British Swimming asciation.
- FINA HAND BOOK 2009-2013. *Constitution and Rules*. Federation Internationale De Natation.
- Guyton, A. C. 2008. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hall, J. E. 2010. *Guyton & Hall Buku Saku Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-11. Jakarta: EGC.
- Hernawati. 2008. *Sistem Pernafasan Manusia Pada kondisi Latihan Dan Perbedaan Ketinggian*. Jakarta: ECG.
- Holloway, R. 2004. Breathing exercises for asthma. *Cochrane Database Syst Rev*: 1: CD001277.
- Jain, P. 2008. Utility of Peak Expiratory Flow Monitoring. *CHEST The Cardiopulmonary and Critical Care Journal*. No. 114, pp: 861-876
- Jones, D. 2003. Comparison of the oxigen Cost of Breathing Exercice and Spontaneous Breathing in Patiens With Stable Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Phys Ther Vol 83 (5)*: 424-31.
- Madina DS. 2007. *Nilai Kapasitas Vital Paru dan Hubungannya dengan Karakteristik Fisik pada Atlet Berbagai Cabang Olahraga*. (tesis) Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran.
- Maharani. 2014. Pengaruh Renang Intensitas Rendah (Low Intensity Swimming) terhadap Kapasitas Vital Paru. *J Mandala of Health. Volume 7, Nomor 3. September 2014*.

- Maranatha, D. 2004. *Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK)*. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru FK UNAIR Dr. Soetomo. Surabaya, pp:28-29.
- Mulia, M. 2005. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muliarta, I. M. & Susy, P. 2007. Gambaran Spirometri pada Pengelas di Bengkel Las Kodya Denpasar Tahun 2007. *Laporan Penelitian*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Muttaqin, A. 2008. *Askep Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Neldi, H. 2007. *Pemanfaatan Media Pengajaran Renang*. Malang: Wineka Media.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permaesih. Pengaruh Nilai Kapasitas Paru Terhadap Perubahan fisiologis Tubuh Terhadap Prestasi Atlet. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, Vol 29, No. 2, 2007: 129-133.
- Pollock, M. & Wilmore, J. 2007. *Exercise in Health Disease*. Wb Sounder. Co, Philadelpi: 131-152.
- Rab, T. 2010. *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: TIM.
- Redaksi, Tim. 2008. *Buku Pintar Renang*. Jakarta: Media Pusindo.
- Rio, F. G. 2009. The Mechanism of Respiratory Failure in Paraneoplastic Pemphigus. *The New England Journal of Medicine*. No:11. pp: 341-848.
- Rosetya, MI. 2011. Perbedaan antara Nilai Arus Puncak Ekspirasi Sebelum dan Sesudah Olahraga Renang Selama Dua Bela Minggu. (Skripsi). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Setiawan, T. 2005. *Ketrampilan Renang II*. Semarang: Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.
- Smeltzer S. C., Bare G. B. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 8 Volume 1*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sugianto. 2006. *Perkembangan dan Belajar Motorik*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Supriasa, I. 2001. *Penentuan Status Gizi*. Jakarta: EGC.

- Tamyiz, M. 2008. *Olahraga Renang sebagai Terapi Penyakit Dalam*. Jakarta: Intisari Olahraga.
- Ostrowski, S. & Barud, W. 2006. Factors Influencing Lung Function: are the predicted values for spirometry reliable enough. *J Physiol Pharmacol J Pol Physiol Soc*.
- Wardoyo. W. 2003. *Revitalisasi Senam Penyembuhan Medica*. Yogyakarta: SPa Medica.
- Widyatama. 2013. Pengertian Manfaat dan Contoh Hobi. Diakses 28 April 2016. www.widtama.com/hobi.html
- Yunani, & Puspitasari, D. Perbedaan Kapasitas Vital Paru Sebelum Dan Sesudah Berenang Pada Wisatawan di Kolam Renang Taman Rekreasi Kartini Rembang. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*. Volume 1, No. 2, November 2013; 127-131